

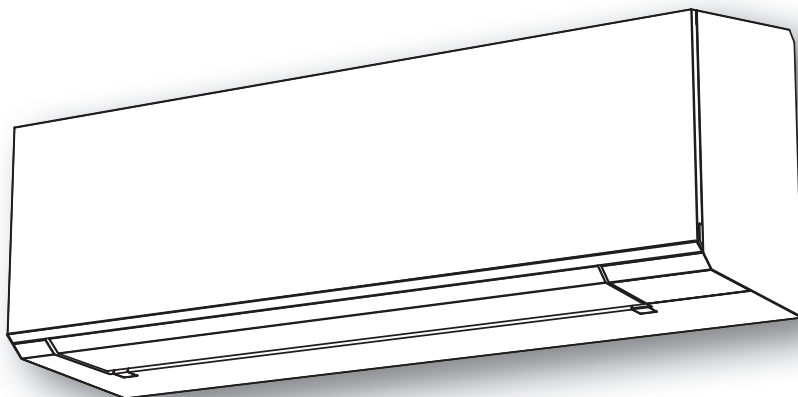
# TOSHIBA

## BRUKERMANUAL

R32

**INVERTER**

NORSK



Skann QR-KODEN og få tilgang til manualer på nettstedet.

<https://www.toshiba-carrier.co.th/manuals/default.aspx>

Dersom man ønsker manualer på et annet språk, finnes disse tilgjengelige i EN/SV/FI/NO/DA/LV/LT/ET utgave på nettstedet.

Norske manualer finner man også på nettstedet

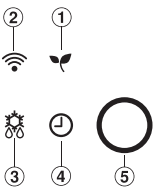
<https://www.toshibavarmepumper.no>

### **Polar luft-luft varmepumpe, sort**

**Innedel**  
**RAS-B25, 35G3KVSGB-ND**

**Utedel**  
**RAS-25, 35G3AVSG-ND**

## 1 SYMBOLER PÅ INNEDELEN



- ① ECO (Hvit)
- ② Wi-Fi-tilgang (Hvit)
- ③ Kraftig avriming (Hvit)
- ④ Timer (Hvit)
- ⑤ Driftsmodus
  - Kjøling (Blå)
  - Oppvarming (Oransje)

• Lysstyrken kan justeres, følg fremgangsmåten på side 11.

## 2 FORBEREDELSE FØR BRUK

### Klargjør filterne

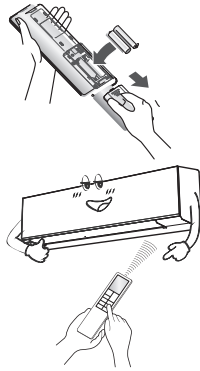
1. Åpne fronten og ta ut luftfilterne.
2. Fest de to UltraPure-filterne til luftfilterne.

### Monter batterier i fjernkontrollen

1. Ta av skyvedekselet.
2. Sett in 2 nye batterier (type AAA) følg (+) og (-) markeringene.

### Tilbakestill fjernkontrollen

1. Fjern batteriet.
2. Trykk .
3. Sett inn batteriet.



## 3 LUFTSTRØMSRETNINGER

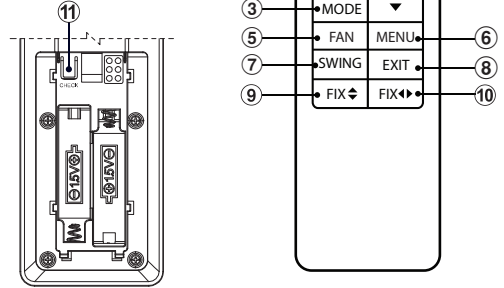
<b>1</b>	Trykk  : Flytt spejldet i den ønskede vertikale retningen.	
<b>2</b>	Trykk  : Flytt spejldet i ønsket horisontal retning.	
<b>3</b>	<p>Trykk  : For valg av innstilling for betjening av lamellene.</p> <p>Senter → V → Vertikal (Opp-Ned) sving                  H → Horisontal (Venstre-Høyre) sving                  V → Vertikal og horisontal sving                  H.D.A → HADA Care Flow</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertikal (Opp-Ned) sving</li> <li>• Horisontal (Venstre-Høyre) sving</li> <li>• HADA Care Flow</li> </ul> <p>Luftstrøm oppover til taket vil gi indirekte luftstrøm til kroppen og vil jevne ut romtemperaturen (kjøling).</p>

### Merk:

- Under HADA Care Flow-modus, kan FIX-knappen ikke være aktiv.
- Spejldet må aldri flyttes på manuelt med hender eller på andre måter.
- Luftlamellene kan av og til flytte på seg i AUTO - driftmodus

## 4 FJERNKONTROLL

- ① Den infrarøde senderen
- ② Start/stopp-knappen
- ③ Funksjonsvelgeren
- ④ Temperaturknappen
- ⑤ Viftehastighetsknappen
- ⑥ Menyvalg-knappen
- ⑦ Sving lufterventilknappen
- ⑧ Avslutt-knapp
- ⑨ Innstill spejld opp-ned-knappen
- ⑩ Innstill spejld venstre-høyre-knappen
- ⑪ Sjekk-knappen\*  
\*Sjekk-knappen under batteridekselet



## 5 KJØLING / KUN VIFTEDRIFT

1. Trykk : Velg Kjøling eller Kun vifte .
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.  
Kun vifte: Temperaturen kan ikke velges.
3. Trykk : Velg AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH or QUIET.

## 6 AUTOMATISK DRIFT

For å velge kjøling, oppvarming, eller kun vifte drift.

1. Trykk : Velg Auto (A).
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.
3. Trykk : Velg AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH or QUIET.

## 7 OPPVARMING OG 8°C DRIFT

1. Trykk : Velg Oppvarming .
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 5°C, Max. 30°C.  
\* Temperaturområdet 5-16°C gir varmemodus med 8°C drift, og med mindre energiforbruk.
3. Trykk : Velg AUTO, LOW, LOW+, MED, MED+, HIGH, and QUIET.

**Merk:** Mens 8°C-modus er aktiv (temperaturområde 5-16°C), vil utvalget av andre funksjoner begrenses.

## 8 AVFUKTING

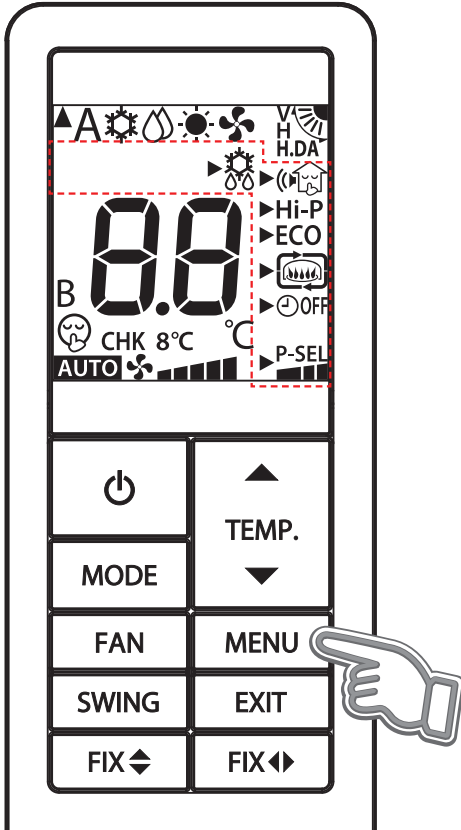
For avfukting kjører enheten også en moderat kjøling av rommet.

1. Trykk : Velg .
2. Trykk : Velg ønsket temperatur. Min. 17°C, Max. 30°C.

**Merk:** Hastigheten kan ikke velges. Den er satt til Autohastighet.

## 9 MENYOPPSETT

Mange av innstillingene, slik som stillegående drift, kraftig avriming og andre funksjoner, får man tilgang til via MENU-knappen.

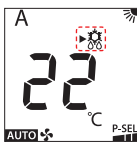
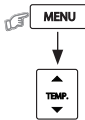


### 9.1 KRAFTIG AVRIMING



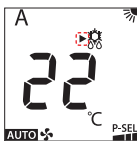
Oppgraderer avrimingen i tilfelle normal avriming ikke er nok.

1. Trykk på MENU-knappen for å gå inn i menyinnstillingen og trykk på TEMP.-knappen for å velge kraftig avriming-funksjonen.



Blinker både trekant og funksjonsmerket, er ikke funksjonen valgt ennå.

2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.

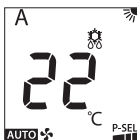


Når bare trekanten blinker er funksjonen valgt.

Når funksjonen har blitt valgt vil man gå tilbake til meny. Nå vil kun trekantmerket blinke.



3. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.



Merk:

- Kraftig avriming vil kun være relevant for Auto- og Varme drift-modus.

### 9.2 STILLEGAENDE DRIFT (Utedel)



Med funksjonen stillegående drift kan du og naboen dine sove godt. Denne funksjonen vil optimalisere driften samtidig som den leverer en stille opplevelse. Den stillegående driften kan velges i to trinn (Stille 1 og Stille 2). Det er totalt tre innstillinger: Standardnivå > Stille 1 > Stille 2.

Stille 1:



- Denne innstillingen er en perfekt balanse mellom kapasitet og lydnivå

Stille 2:



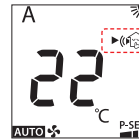
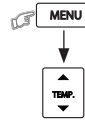
- Lydnivå er prioritert. Denne innstillingen reduserer lydnivået med 4 dB(A)

Merk:

- Aktivisering av stillegående drift kan føre til utilstrekkelig kapasitet.

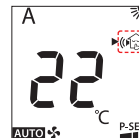
#### Innstillinger for stillegående drift

1. Trykk på MENU-knappen for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge Stille.



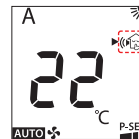
Blinker både trekanten og funksjons-symbolet, er ikke funksjonen valgt ennå.

2. Gå inn på STILLE-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen. Trekantmerket vil slutte å blinke og kun symbolet vil blinke i stedet.

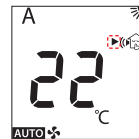


Når bare symbolet blinker er det flere trinn for funksjonen.

3. Velg mellom trinnene for STILLE drift ved å trykke på TEMP. knappen.



4. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.

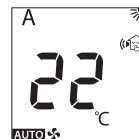


Når bare trekanten blinker er funksjonen valgt.

Når funksjonen har blitt valgt vil man gå tilbake til meny. Nå vil kun trekantmerket vil blinke.



5. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.

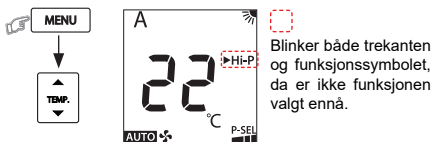


### 9.3 Hi POWER-DRIFT

## Hi-P

Gir en raskere respons ved å kontrollere temperaturen og luftstrømmen bedre. Kun for kjøling og varmedrift.

1. Trykk på MENU-knappen for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge Hi POWER.

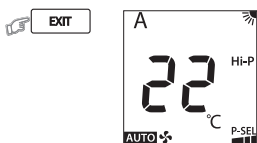


2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt vil man gå tilbake til meny. Nå vil kun trekantmerket blinke. ▶.

3. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.



### 9.4 ECO-DRIFT

## ECO

Kontrollerer temperatursettingen for å spare energi. Kun for kjøling og varmedrift.

1. Trykk på MENU-knappen og gå inn i menyinnstillingen, og trykk på TEMP.-knappen og velg ECO.

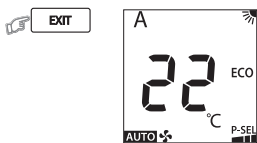


2. Bekreft den valgte funksjonen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt vil man gå tilbake til meny. Nå vil kun trekantmerket blinke. ▶.

3. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.



#### Merk:

- Kjøledrift; den innstilte temperaturen vil øke automatisk 1 grad/timen i 2 timer (maksimum 2 grader økning). For oppvarmingsdrift vil den innstilte temperaturen senkes på den samme måten.

### 9.5 PEIS-DRIFT



Viften blåser kontinuerlig, selv når enheten ikke produserer varme. Dette for å sirkulere varme fra andre kilder i rommet. Det er tre innstillinger: Standardinnstilling > Peis 1 > Peis 2.

Peis 1:

- Brukervalgt viftehastighet.

Peis 2:

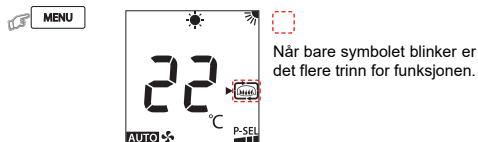
- Superlav viftehastighet, programmert fra fabrikk.

#### Innstillinger for PEIS-DRIFT

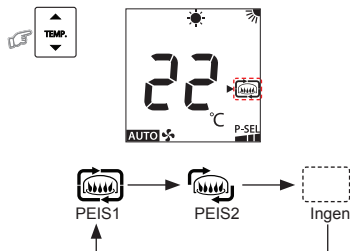
1. Trykk på MENU-knappen for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge PEIS-DRIFT.



2. Gå inn på PEIS-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen. Trekantmerket vil slutte å blinke og kun symbolet vil blinke i stedet.



3. Velg PEIS-drift innstilling ved å trykke på TEMP.-knappen.

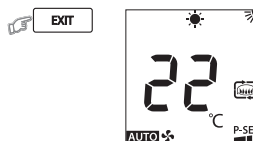


4. Bekreft den valgte innstilling ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



Når funksjonen har blitt valgt vil man gå tilbake til meny. Nå vil kun trekantmerket blinke. ▶.

5. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.

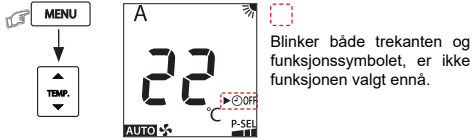


#### Merk:

- Mens Peis-drift er aktiv vil innedelens vifte alltid blåse, og kald luft kan da noen ganger komme fra enheten.
- Peis-drift vil kun aktiveres i varmemodus.

Start først opp med den innstillingen man ønsker.

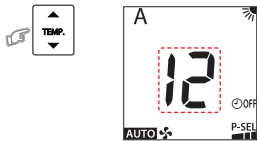
1. Trykk på MENU-knappen for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge TIMER OFF.



2. Gå inn på TIMER-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen. Trekantmerket vil slutte å blinke og tiden vil blinke i stedet.



3. Velg den tiden som skal gå før enheten slår seg av. Bruk TEMP. knapp. Man kan velge TIMER OFF fra 0,5 - 12 timer.

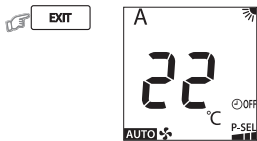


4. Bekreft TIMER OFF ved å trykke MENU knapp.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til menyvalget. Trekantmerket vil blinke

5. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.

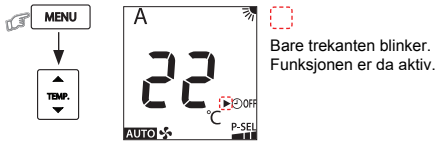


#### Merk:

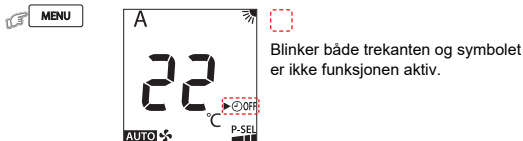
- Denne innstillingen vil bli lagret til neste gang.

#### Avbryt TIMER OFF

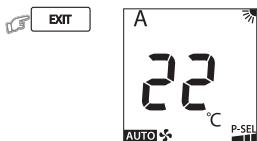
6. Når TIMER OFF allerede er satt (no.5), trykk på MENU-knappen og trykk på TEMP.-knappen for å velge TIMER OFF.



7. Trykk på MENU-knappen på nytt og avbryt TIMER OFF.



8. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.

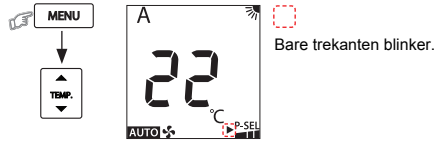


Denne funksjonen begrenser den maksimale effekten varmpumpen kan trekke fra strømmenettet. Valgene er 100%, 75% eller 50% av full effekt. Varmepumpen kan dermed begrenses på maksimal effekt og på maks. lyd. Man kan også oppnå en noe lengre levetid på kompressoren.

#### Merk:

- På grunn av at POWER-SELECTION-funksjonen begrenser maksimalt strømtrekk, kan det føre til utilstrekkelig kjøling eller oppvarmingskapasitet.

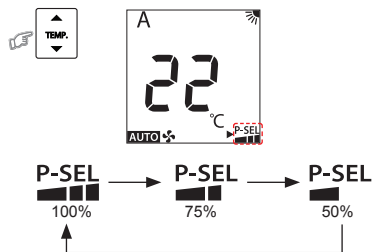
1. Trykk på MENU-knappen for å gå inn på menyen og trykk på TEMP.-knappen for å velge P-SEL.



2. Gå inn på POWER-SEL-innstillingen ved å trykke på MENU-knappen på nytt.



3. Velge POWER-SEL-nivå ved å trykke TEMP.-knappen.

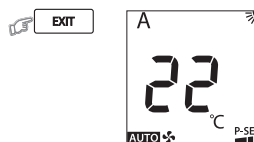


4. Bekreft POWER-SEL-nivået ved å trykke MENU knapp.



Når funksjonen har blitt valgt, vil man gå tilbake til menyvalget. Trekantmerket vil blinke

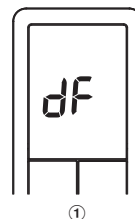
5. Gå ut av menyen ved å trykke på EXIT-knappen.



## 10 MANUELL AVRIMING

For å manuelt avrime varmeveksleren i utedelen.

Trykk på og hold inne i 5 sek., deretter viser fjernkontrolldisplayet dF som bilde ① i 2 sek.



## 11 JUSTERING AV LYSSTYRKE PÅ INNEDEL - LAMPENE

For å redusere lysstyrken på displaylampene eller slå dem av.

- Trykk og hold i 3 sekunder til lysstyrken (d0, d1, d2 eller d3) vises på fjernkontrollens LCD, og slipp deretter knappen.
- Trykk på eller Reduser Justerer lysstyrken i fire trinn.

Fjernkontroll LCD	Betjeningsskjerm	Lysstyrke
d3	Lampen lyser med full lysstyrke.	100%
d2	Lampen lyser med 50% lysstyrke.	50%
d1	Lampen lyser med 50% lysstyrke og driftslampen er slått av.	50%
d0	Alle lamper er av.	Alle er slått av.

- I eksemplene på d1 og d0, lyser lampen i 5 sekunder før den slukker.

## 12 INNSTILLING AV FUNKSJONEN FOR AUTOMATISK OMSTART

I tilfelle strømbrudd, vil produktet starte på nytt automatisk i samme driftsmodus som før strømbruddet.

### Informasjon

Produktet leveres med automatisk omstart i ON-posisjon. Sett funksjonen til OFF hvis funksjonen ikke behøves.

### Hvordan sette funksjonen for automatisk omstart til OFF

- Trykk og hold [OPERATION] knappen på innedelen i 3 sekunder (3 pipetoner men OPERATION lampen blinker ikke).

### Hvordan sette funksjonen for automatisk omstart til ON

- Trykk og hold [OPERATION] knappen på innedelen i 3 sekunder (3 pipetoner og OPERATION-lampen blinker 5 ganger/sek i 5 sekunder).

### Merk:

- Hvis ON- eller OFF-timeren er satt, vil AUTO RESTART OPERATION ikke aktiveres.

## 13 SELVRENSINGSDRIFT (KUN KJØLING OG AVFUUKING)

For å beskytte mot dårlig lukt forårsaket av fuktighet i inne enheten.

- Hvis knappen trykkes en gang under drift vil viften fortsette å kjøre i 30 minutter før den slår seg av automatisk. Dette vil redusere fuktigheten i innedelen.
- For å skru av enheten, trykk på 2 ganger innen 30 sekunder.

## 14 MIDLERTIDIG DRIFT

I tilfelle mistet eller utladet fjernkontroll.

- Ved å trykke på RESET knappen kan enheten starte eller stoppe uten bruk av fjernkontrollen.
- Driftsmodus er satt til AUTO drift, forhåndsinnstilt temperatur er 24°C og viften har automatisk hastighet.



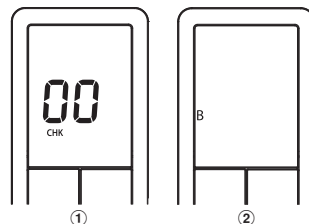
## 15 FJERNKONTROLL A-B VALG

Fjernkontrollen kan settes opp til å fungere kun på en av innedelene der hvor to innedeler er installert i nærheten av hverandre.

### Fjernkontroll B oppsett.

- Trykk RESET knappen på innedelen for å slå PÅ varmepumpen. Pek fjernkontrollen på den aktuelle innedelen.
- Trykk og hold -knappen på baksiden av fjernkontrollen «00» vil vises på skjermen. (Bilde ①)
- Trykk mens du trykker . "B" vil vises på skjermen og "00" vil forsvinne og innedelen blir slått AV. Fjernkontroll B er memorert. (Bilde ②)

- Merk:**
- Trinnet ovenfor må gjentas for å kunne tilbakestille fjernkontrollen til A.
  - Fjernkontroll A har ikke "A" visning.
  - Standardinnstilling på fjernkontrollen er A fra fabrikk.



## 16 DRIFT OG YTTELSE

- Tre minutters beskyttelsesfunksjon: For å hindre enheten i å bli aktivert før det har gått 3 minutter etter at den plutselig blir omstartet eller slått ON.
- Forhåndsoppvarmingsdrift: Varmer opp enheten i 5 minutter før varme-drift.
- Varmluftstyring: Når romtemperaturen når den innstilte temperaturen, reduseres automatisk viftehastigheten og utedelen stopper.
- Automatisk avriming: Viften stopper under avrimingsdrift.
- Varmekapasitet: Varmen hentes utenfra og overføres til rommet. Når temperaturen utendørs er for lav, må man benytte en annen oppvarmingskilde i kombinasjon med denne enheten.
- Opphoping av snø: Velg en plassering av utedelen hvor det ikke samler seg opp snø, løv eller annet rusk og rask.
- Noen lave knekkelyder kan oppstå når enheten er i drift. Dette er normalt fordi knekkelydene kan oppstå ved ekspansjon/kontraksjon av plastikk.

**Merk:** Punkt 2 til 6 gjelder varmepumpe-drift.

### Enhets driftsbetingelser

Drift	Temperatur	Utendørstemperatur	Romtemperatur
Oppvarming		-25°C ~ 24°C	Mindre enn 28°C
Kjøling		-15°C ~ 46°C	21°C ~ 32°C
Avfukting - (DRY)		-15°C ~ 46°C	17°C ~ 32°C

## 17 VEDLIKEHOLD

- ⚠ Slå først av sikringen.

### Innedel og fjernkontroll

- Rengjør innedelen og fjernkontrollen med en fuktig klut når det er nødvendig.
- Ikke bruk bensin, fortyner, poleringsmiddel eller kjemisk behandlede støvkluter.

### Luftfiltre

Rengjør hver 2 uke.

- Åpne luftinntaksgriellen.
- Fjern luftfiltrene.
- Støvsug eller vask, deretter tørker du filtrene.
- Sett inn filtrene igjen og lukk luftinntaksgriellen.

## 18 FEILSØKING (KONTROLLPUNKTER)

Enheden virker ikke.	Kjøling eller oppvarming fungerer unormalt dårlig.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hovedstrømsbryteren er slått av.</li> <li>Bryteren har slått av strømtilførselen til enheten.</li> <li>Strømbrudd</li> <li>ON-tidsuret er justert.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtrene er blokkert med støv.</li> <li>Temperaturen er feil innstilt.</li> <li>Vinduer eller dører er åpne.</li> <li>Luftinntaket eller uttaket på utendørsenheten er blokkert.</li> <li>Viftehastigheten er for lav.</li> <li>Driftsinnstillingen er FAN eller DRY.</li> <li>POWER SELECTION-funksjonen angis til 75% eller 50% (Denne funksjonen avhenger av fjernkontrollen).</li> </ul>

# 19 TRÅDLØS LAN-TILKOBLING

## Toshiba Home AC Control

Vennligst gå inn på programbutikken på mobilenheten din for å laste ned og installere applikasjonen Toshiba Home AC Control.



Bruksområde

Nøkkelord: Toshiba Home AC Control

## Støtte for applikasjonen Toshiba Home AC Control



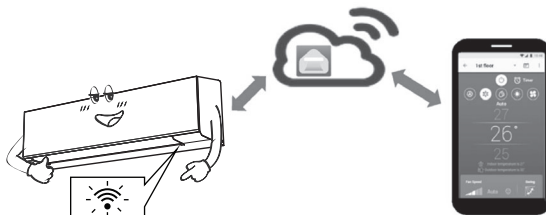
iOS: 9,0 eller nyere.



Android: Versjon 5,0 eller nyere.

## Om Toshiba Home AC Control

1. Toshiba Home AC Control kan kontrollere driften via smarttelefon eller nettbrett (mobil enhet) ved hjelp av en internettilkobling.
2. Gir kontroll fra hvor som helst, kontrollprogramvaren kjører via et skybasert system og mobilenheten kan stille inn og overvåke driften via Internett-forbindelsen.
3. Alle kan kontrollere, ett trådløst adapter kan ha maksimalt 5 brukere. (bruk den samme e-postadresse for registrering av alle brukere).
4. Multi-AC-systemkontroll, 1 bruker kan kontrollere 16 innedeier.
5. Gruppekontroll.
  - 5.1 Kan opprette og kontrollere 3 grupper.
  - 5.2 Kan kontrollere maksimalt 16 enheter i hver

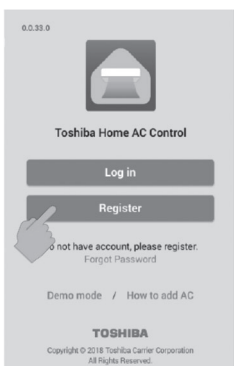


### Merke:

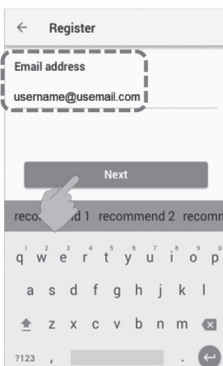
1. Adapteret kan kun registrere 1 stk. e-postadresse, ved registrering av ny e-postadresse, vil den gjeldende e-postadressen bli ugyldig.
2. En og samme e-postadresse kan brukes til å registrere totalt 5 mobile enheter for kontroll av den samme varmepumpe.

## Registreringsprosess

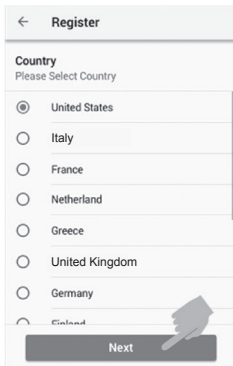
Åpne applikasjonen og følg fremgangsmåten for brukerregistrering.



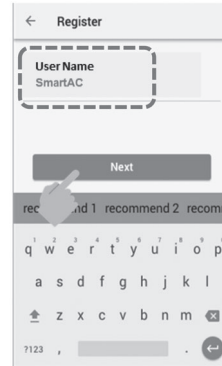
① Trykk på Register.



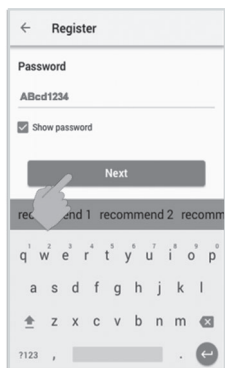
② Angi e-postadresse.



③ Velg land.



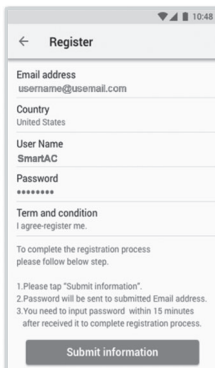
④ Angi brukernavn.



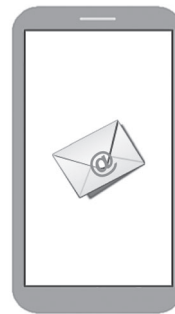
⑤ Skriv inn passord med 6-10 tegn, lag en kombinasjon av bokstaver og tall.



⑥ Sjekk betingelser og vilkår.



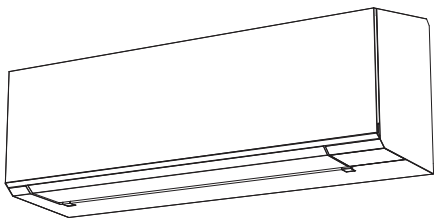
⑦ Bekreft informasjon.



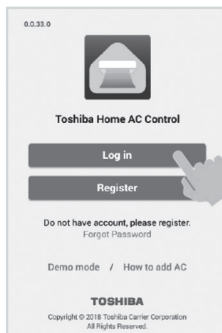
⑧ Informasjon vil bli sendt til e-post, klikk link for å bekrefte.

## Logg inn på Toshiba Home AC Control applikasjon

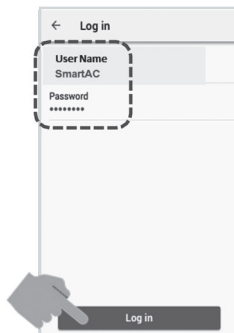
- 1 Koble til trådløst adapter og slå på strømforsyningen.



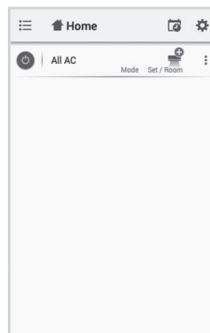
Innebygd type, trådløs adapter er allerede installert (Polar -Sort).



- 2 Åpne applikasjonen og velg Log in.

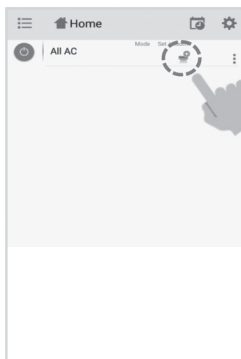


- 3 Angi brukernavn og passord.

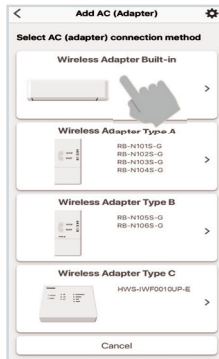
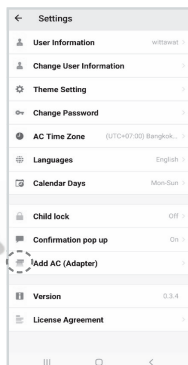


- 4 Innlogging vellykket.

## Legg til trådløst adapter for kontroll av Toshiba Home AC Control-applikasjon



- 1 Velg «Add AC (Adapter)» dette kan velges på to måter. Se bildene.



- 2 Velg AC (adapter) type og tilkoblingsmetode.

Innebygd trådløs adapter.  
Aktiver trådløs adapter.

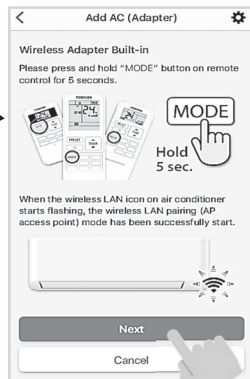
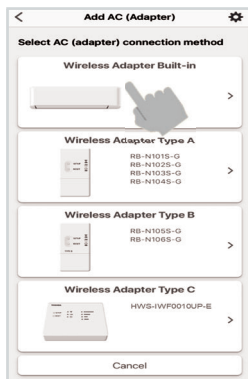
### \*Merk

1. Ved endring av Wi-Fi-ruteren eller E-post for registerendring, må dette behandles på nytt for å kunne legge til den trådløse adapteren (Innebygd type: Trykk MODE-knappen ved fjernstyring 5 sekunder for aktiv AP-modus.)
2. Ved endring av trådløs adapter for bruk med andre enheter, må adapteren tilbakestilles til fabrikkinnstillinger for å kunne legges til. Innebygd type: Trykk MODE-knappen ved fjernstyring 5 sekunder og velg "rb").

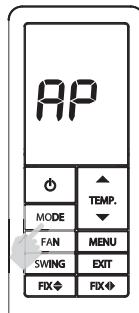


## Legg til trådløst adapter for kontroll av Toshiba Home AC Control-applikasjon

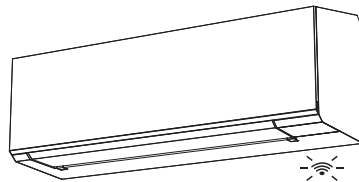
### ③ AC (adapter) tilkobling.



Trykk og hold MODUS-knappen 5 sekunder



### ④ Aktiv Trådløs adapter ved fjernstyring.

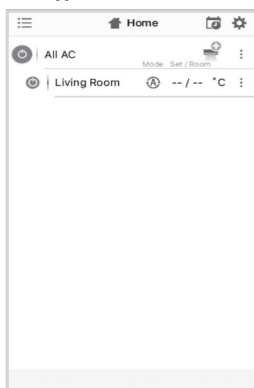


LED lampen vil blinke når AP-modus er aktivt

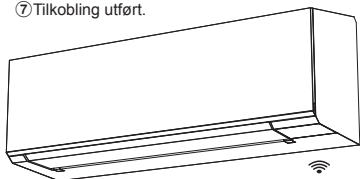


### ⑤ Koble til din Hjemme Wi-Fi-ruter.

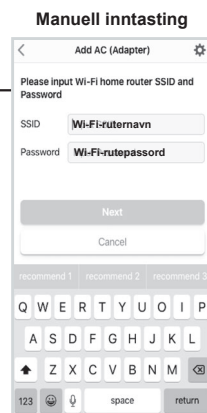
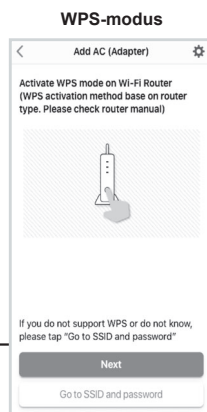
### ⑥ Legg til AC er fullført.



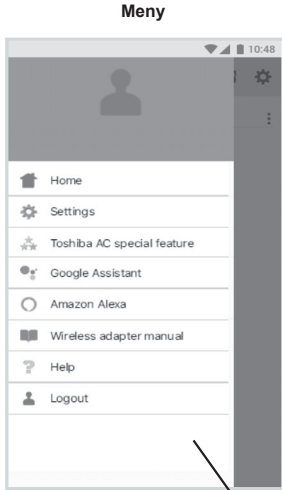
### ⑦ Tilkobling utført.



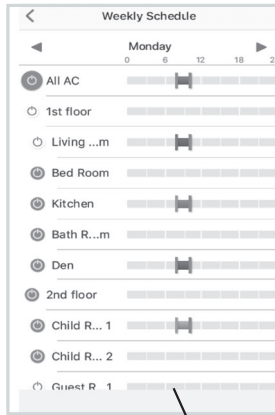
LED lampen for Wi-Fi lyser nå fast.



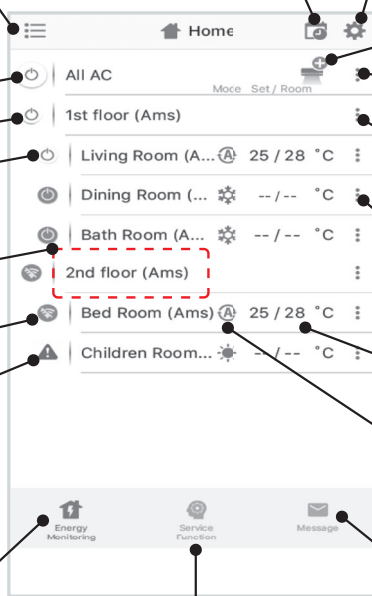
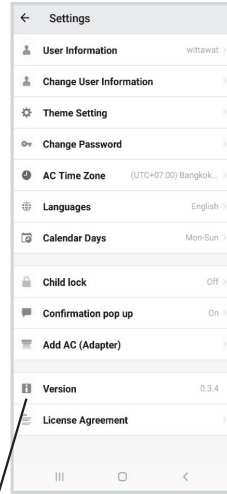
Startskjerm



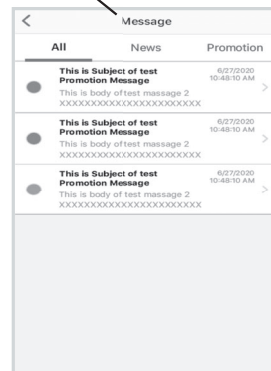
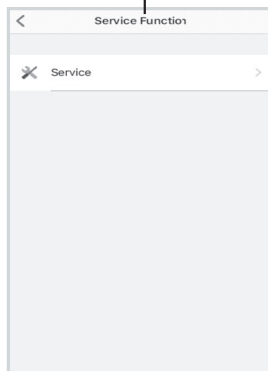
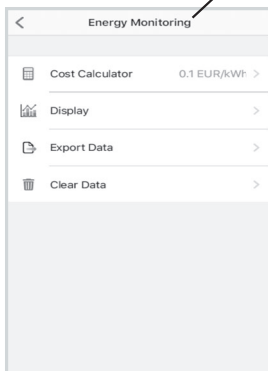
Ukentlig plan



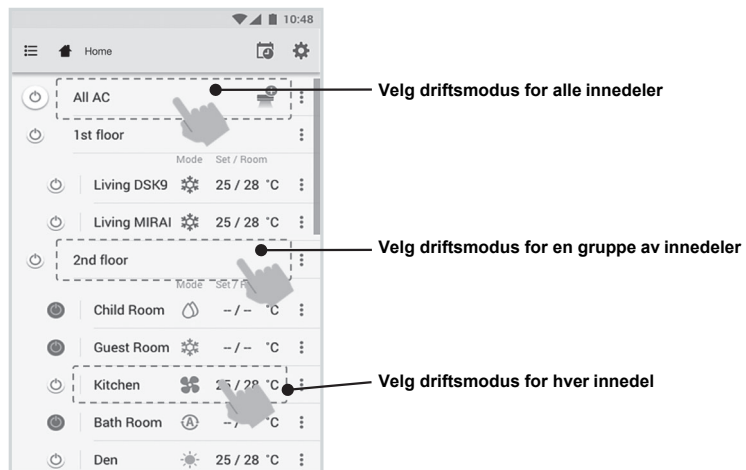
Innstilling



- Alle AC På/Av
- Gruppe-AC På/Av
- Hver AC På/Av
- Gruppenavn
- AC-enheten er frakoblet
- Varsel ERROR-kode beskrivelse (popup)
- Legg til AC
- Undermeny hver AC
  - Legg til gruppe
  - Slett gruppe
  - Driftsinnstilling
- Undermenygruppe
  - Velg AC
  - Endre navn
  - Driftsinnstilling
- Undermeny hver AC
  - Innstilling for operasjon
  - Endre navn
  - Slett AC
- Innstillingstemperatur / Faktisk romtemperatur
- Nåværende driftsinnstilling

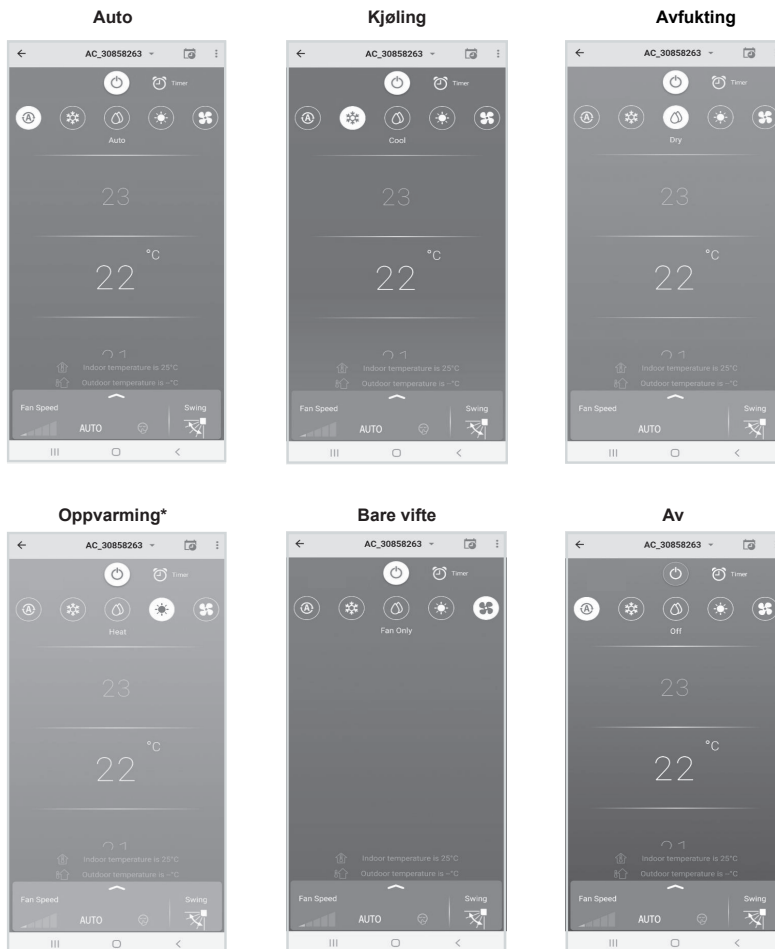


## Modus og driftsinnstilling



## Modusvalg for Toshiba Home AC Control applikasjon

Velg mellom fem forskjellige driftsinnstillinger (modus) .



\* «Varmemodus» vil kun være tilgjengelig for varmepumper.

## Innstilling i driftsmodus

**Modusvalg**

**Trykk for å velge AC - enhet (inndel)**

**Ukentlig plan**

**OFF-ON-timer angi 0,5- 12 timer.**

**Temperaturinnstilling**

**På-timer satt kun fra Av-modusinnstilling**

**Innendørs temperatur**

**Utendørstemperatur**

**Innstill spjeldet**

**Viftehastighet**

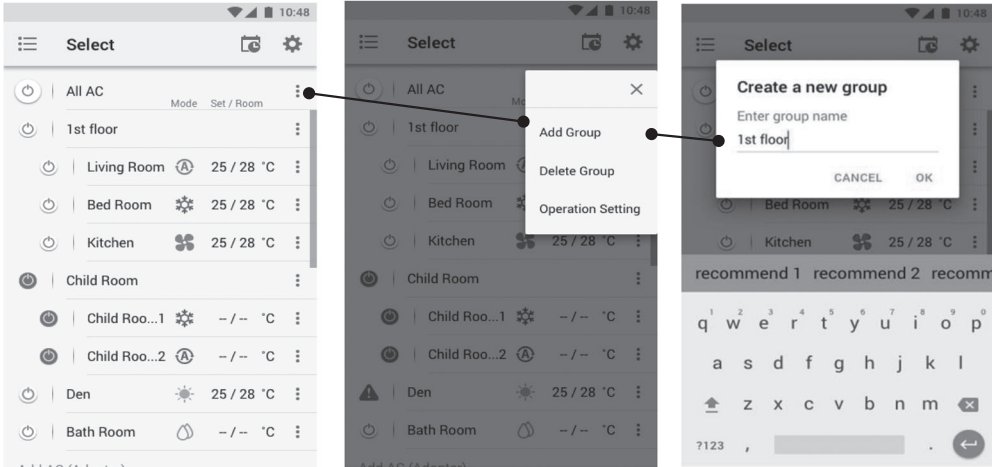
**Spesialfunksjoner**

**Av-modus (off)**

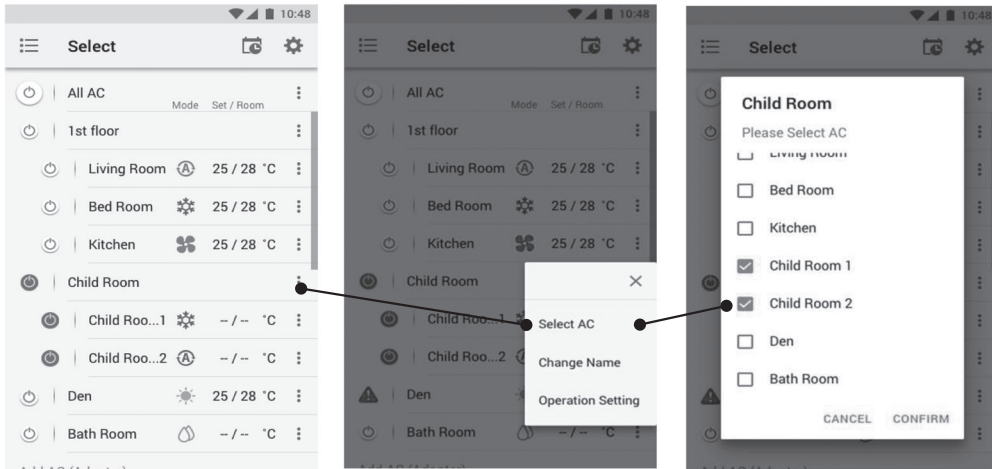
## Gruppedrift

Maksimalt 3 grupper  
1 gruppe maksimum = 16 enheter.

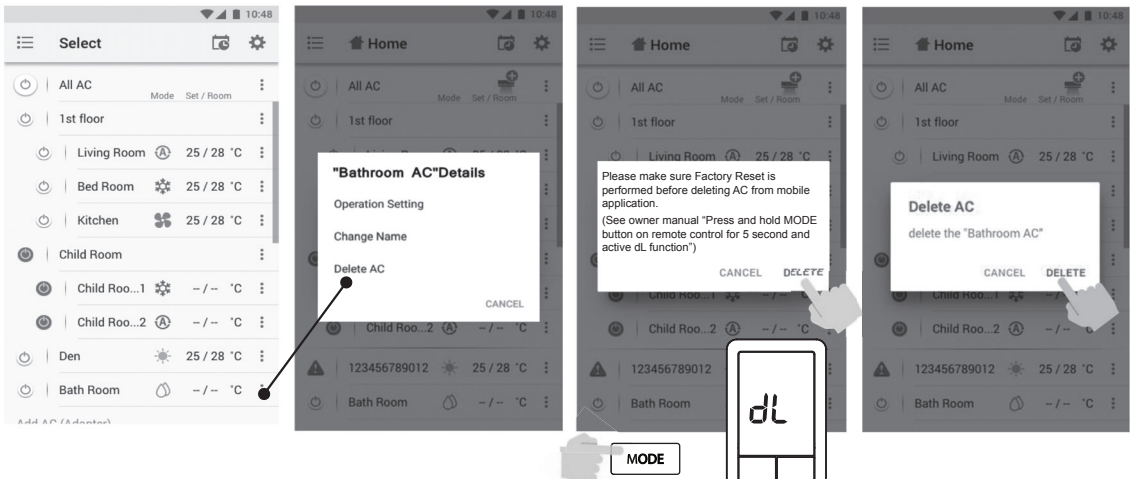
### Legg til gruppe



### Legg til innedel i gruppe (AC-enhet)

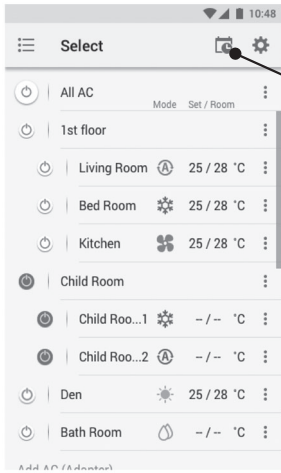


### Slett innedel fra gruppe

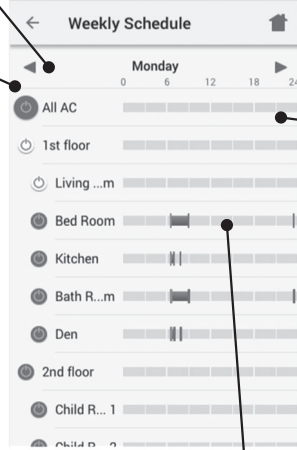


## Angi ukentlig plan

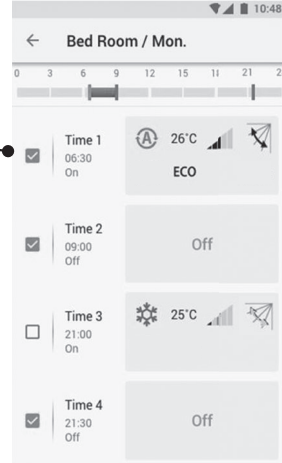
Velg dag mandag-søndag



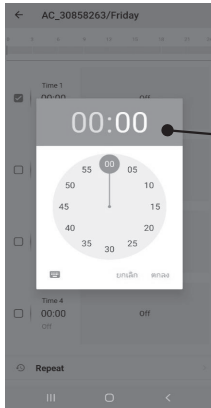
Ukentlig plan for alle AC-enheter (inndeler)



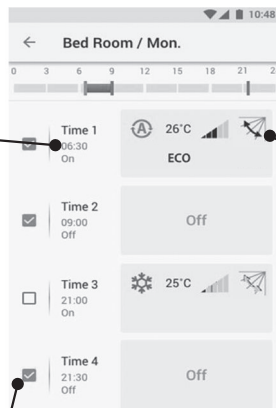
Ukentlig plan for alle AC-enheter (inndeler)



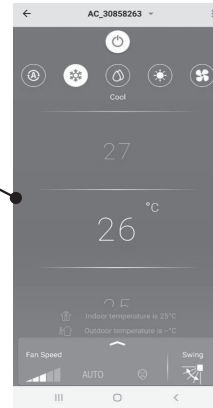
Tidsvalg



Angi ukentlig plan for hver enhet

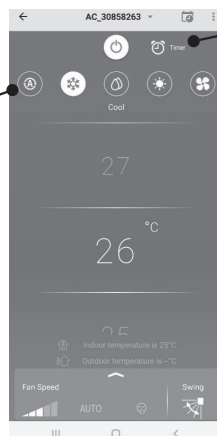
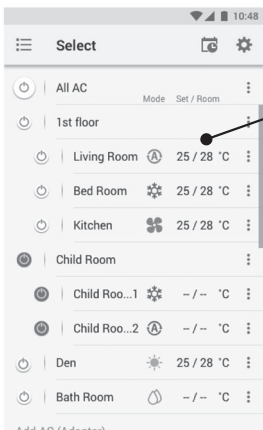


Modusvalg - driftsinnstilling



Sett program til aktiv ved å krysse av i valgboкс

## Avbryt ukentlig plan

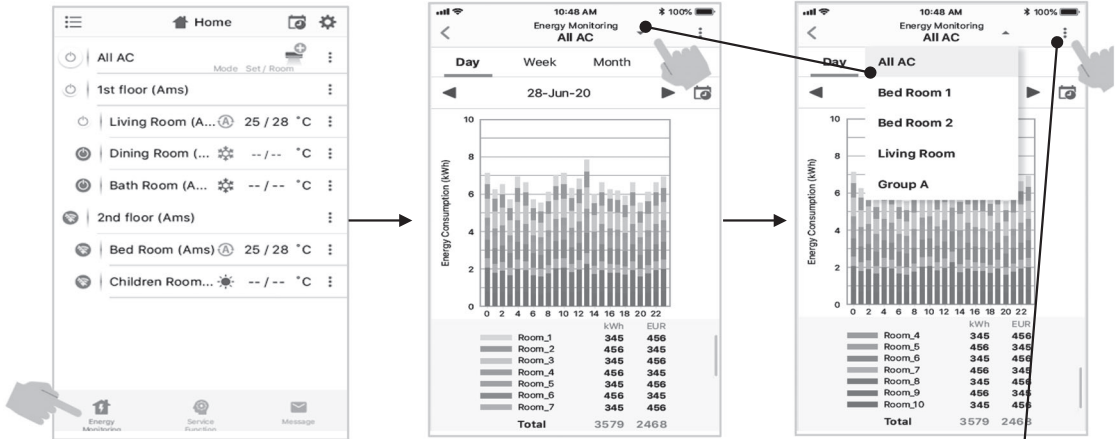


Ukentlig plan innstilt og aktiv

Ukentlig plan innstilt men ikke aktiv

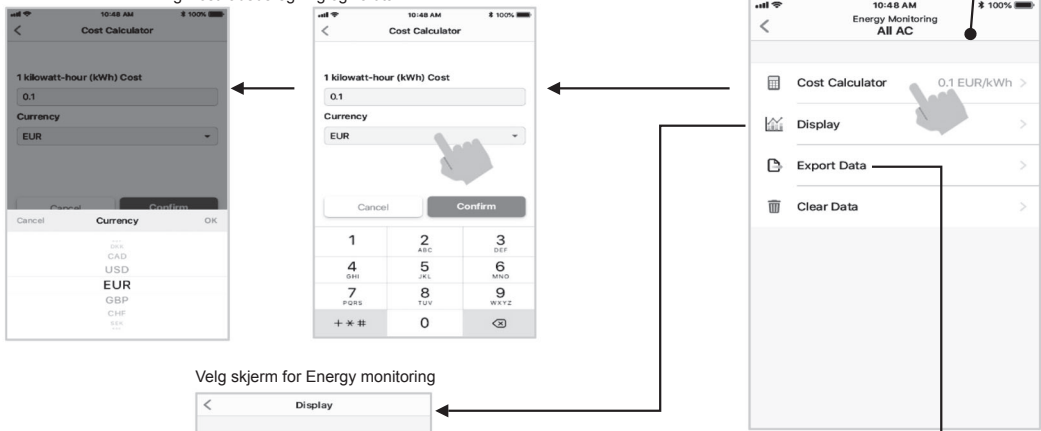
Ukentlig plan ikke innstilt

Velg rom for energiovervåking

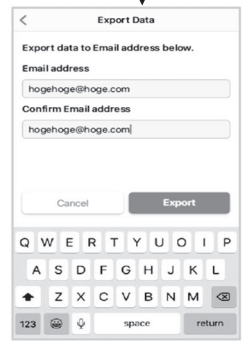


- ① Velg Energy monitoring.
- ② Skjerm for energiovervåking.

Angi kostnadsberegning og valuta



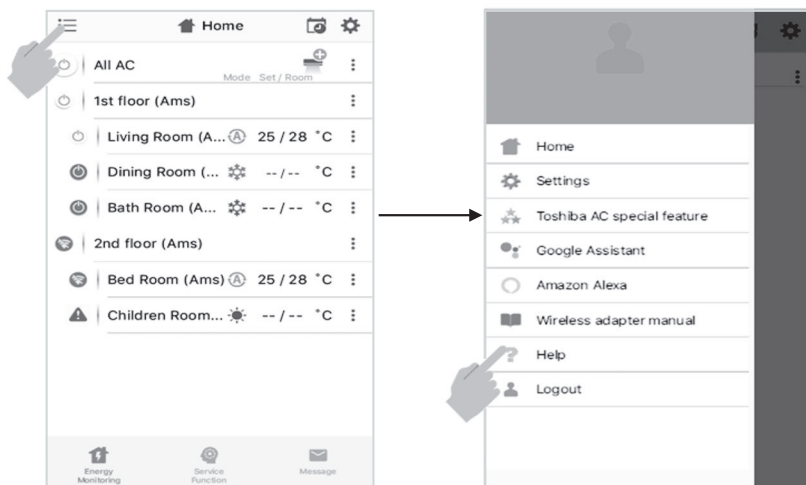
Velg skjerm for Energy monitoring



Eksporter data og send via e-post

- Strømforbruket er kun et estimat, da det beregnes enkelt. Noen ganger kan dette avvike fra resultatet som måles av effektmåleren.

Er det noe du lurer på, sjekk Help-menyen



**Merk:**

- Det trådløse adapteret må installeres, vedlikeholdes, repareres og flyttes av en kvalifisert installatør eller kvalifisert fagpersonell
- Kontakt forhandler og/eller servicesenter ved feil på utstyret.



**TOSHIBA**